(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.04.2004 Patentblatt 2004/17

(51) Int Cl.7: **B22D 41/02**, B22D 18/04,

B22D 41/01

(21) Anmeldenummer: 02022658.5

(22) Anmeldetag: 10.10.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

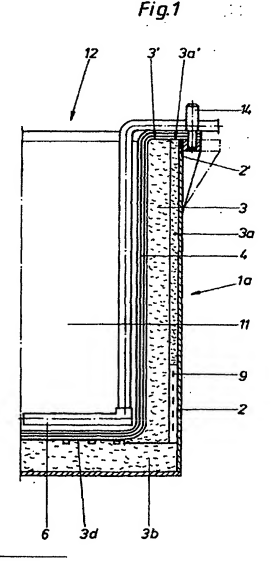
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Ohnsmann, Gustav 84036 Landshut (DE)

(72) Erfinder: Ohnsmann, Gustav 84036 Landshut (DE)

(54) Metallschmelzengefäss

(57)Der offene und geschlossene Metallbehälter 1a,1b,1c,1d zum Warmhalten und Schmelzen von Metallen und deren Flüssigmetalltransport besitzt einen offenen und geschlossenen Hohlraum 11, der über Wärmeisolationsstoffe 3,3a,3b,3c,3e,3f ausgebildet wird und durch ein einteiliges, austauschbares, ein- und mehrlagiges, textiles Flächengebilde 4 fugenlos ausgekleidet ist. Dieser nimmt das flüssige und feste Metall zum Warmhalten und Schmelzen sowie für den Flüssigmetalltransport auf. Die Beheizung zum Warmhalten und Schmelzen der Metaile erfolgt hierbei durch im Flüssigmetall befindliche Heizelemente 6.7 als auch der unter dem textilen Flächengebilde angeordneten Heizelemente 8 oder durch Induktion 9,10. Dabei ist der geschlossene Metallbehälter 1b mit einem einteiligen, beweglichen Ofensteigrohr 20 auf dem Ofendeckel 16 ausgestattet. So können im Gleßbetrieb der offene Metalibehälter 1a,1c als Warmhalte-, Schöpf- und Schmeizofen und der geschlossene Metalibehälter 1b. 1d als Warmhalteofen, Niederdruck-Gießofen, Niederdruck-Metallförderofen sowie als Flüssigmetail-Transportbehålter eingesetzt werden, wobel durch Ofendekkelwechsel oder deren Entfernung mit dem offenen und geschlossenen Metallbehälter 1a,1b,1d alle beschriebenen Einsatzkriterien erfüllt werden können.



EP 1 410 861 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen offenen und geschlossenen Metallbehälter zum Warmhalten und Schmelzen von Metallen sowle deren Flüssigmetalltransport der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 vorausgesetzten Art.

[0002] Zum Warmhalten und Schmelzen von Metallen kommen bewegliche und fest eingeformte Tiegel zum Einsatz.

[0003] Bewegliche Tiegel bestehen belspielswelse aus Tongraphit, Siliclumcarbid, Gusselsen, Stahlguss oder Stahlblech je nach warm zuhaltenden oder zu schmelzenden Gießwerkstoffen. Sie werden in Warmhalte- oder Schmelzöfen eingesetzt. Die Beheizung kann durch elektrischen Widerstand, Induktion oder Gas erfolgen. Hierbei findet die Wärmeübertragung auf das im Tiegel befindliche flüssige oder feste Metall über den Ofenraum bzw. bei Induktion direkt durch die Tiegelwand statt, was zu einem erheblichen Verschleiß durch thermische, mechanische und chemische Beanspruchung der eingesetzten Tiegel führt. Auch ist Insbesondere bei elektrischer Widerstands- oder Gasbeheizung ein hoher Energieaufwand für die Aufheizung des Ofenraumes, des Tiegels als auch durch die Wärmeverluste der Ofenfeuerfestauskleidung erforderlich. So zelgt belspielsweise die DE 29 17 577 A1 einen hitzebeständigen Aufrangbehälter für Leckschmelze sowie diese signalisierende Kontakte, die EP 0 895 490 B1 als auch die DE 198 02 342 C1 beschreiben einen Tiegelofen für das Niederdruck-Gleßverfahren bzw. zur Druckkammerbefüllung einer waage- und senkrechten Kaltkammer-Druckgießmaschine.

[0004] Festeingeformte Tiegel bilden einen festen Bestandtell des Ofens. Sie bestehen meist aus einem Schamottesteinen-Mauerwerk mit einer gestampften oder gegossenen Feuerfestauskleidung. Wegen der Mauerwerkdicke erfolgt die Flüssigmetallbeheizung im Ofen über eine Induktionsrinne. Von großem Nachteil ist hierbei, dass die Induktionsrinne insbesondere bei AluminiumLegierungen je nach Metalldurchsatz schon nach ca...2 Wochen durch anklebende Oxide und Nitride den Metalldurchfluss verschließen kann. Zum Offnen der Induktionsrinne muss meist der Gießofen ausgetauscht, die Restschmelze entfernt und die Induktionsrinne mittels Pressiufthammer wieder geöffnet werden. Auch liegen die Ofenaußenmanteltemperaturen bei 70-100°C und im Induktionsrinnenbereich bei bis zu 120°C. Dieses geschlossene Ofensystem wird hauptsächlich für das Niederdruckgießverfahren eingesetzt. [0005] Um diese bekannten Nachtelle zu vermeiden hat sich die Erfindung die Aufgabe gestellt: Einen offenen und geschlossenen Metallbehälter zum Warmhalten, Schmeizen und dem Flüssigmetalltransport von Metallen aufzuzeigen, der nach den bisherigen Definitionen weder einen beweglichen noch einen festen Tiegel besitzt.

[0006] Zur Lösung dieser Aufgabe ist vorgesehen,

dass der offene und geschlossene Metallbehälter durch ein Gehäuse ausgebildet wird, in dessen innenraum Wärmelsolationsstoffe einen offenen oder geschlossenen Hohlraum ausbilden, der mit einem textilen Flächengebilde ausgekleidet ist und der geschlossene Metallbehälter ein bewegliches Ofenstelgrohr aufweist. Vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen der Erfindung beschreiben die Unteranspruche.

[0007] Der erfindungsgemäß gestaltete, offene und geschlossene Metallbehälter kann in der offenen Ausführung als Warmhalte-, Schöpf- und Schmelzofen eingesetzt werden wobei die geschlossene Ausführung als Warmhalteofen, Niederdruck-Gießofen, Niederdruck-Metallförderofen und als Flüssigmetall-Transportbehälter einsetzbar ist.

[0008] Der erfindungsgemäße offene und geschlossene Metallbehälter besitzt ein einteiliges, textiles Flächengebilde, das den offenen und geschlossenen Hohlraum des Metallbehälters zur Aufnahme des flüssigen oder festen Metalis als auch Ausgussrinnen und Deckflächen fugenlos auskleidet und abdeckt. Dies wird erreicht durch die hohe Flexibilität des textilen Flächengebildes sowie deren vielfältigen geometrischen und räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten. Dabei kann das einteilige, textile Flächengebilde ein- oder mehrlagig zur Auskleidung und Abdeckung von Hohlräumen und Flächen eingesetzt werden. Über Beschichtungen der einoder mehrlagigen Oberflächen des textilen Flächengebildes, je nach den Erfordernissen der zum Einsatz kommenden flüssigen oder festen Metalle, können deren thermischen, chemischen sowie mechanischen Eigenschaften zusätzlich gesteigert, werden. In einer weiteren vorteilhaften Ausbildung ist der die Mantel- und Bodenfläche des textilen Flächengebildes umgebende Wärmeisolationsstoff als ein fugenloses nach oben offenes Isolationsgehäuse ausgestaltet.

[0009] Zum Schutz vor chemischen als auch elektrischen Reaktionen sind die im flüssigen Metall eingesetzten Helzelemente mit entsprechenden Schutzstoffen ummantelt. Die unter dem textilen Flächengebilde angeordneten Heizelemente werden vor Flüssigmetall-Leckagen durch eine dünne, auswechselbare Platte geschützt.

[0010] Das auf dem geschlossenen Metallbehälter befestigte, einteilige, bewegliche Ofensteigrohr wird durch eine Buchse geführt und zentriert. Die mit dem Ofensteigrohr lösbar verbundene Betätigungseinrichtung ermöglicht die Offnungs- und Schließvorgänge einer endlos fortlaufenden Flüssigmetall-Befüllung metallischer und nichtmetallischer Gießformen als auch der Befüllung von Druckkammern.

[0011] Zur Gewährleistung höchstmöglicher Sicherheit wird der geschlossene Metallbehälter für den Flüssigmetalltransport zusätzlich von einem verschließbaren Einzel- oder Sammelcontainer aufgenommen.

[0012] Verschielßfeste, flexible Materialien für das textile Flächengebilde nennt Anspruch 5, wobei der Anspruch 7 wirkungsvolle Wärmeisolationsstoffe aufzeigt und der Anspruch 8 Schutzstoffe für die im flüssigen Metall eingesetzten sowie der unter dem textilen Flächengebilde angeordneten Heizelemente benennt. Diese, sowie weitere Vortelle werden auch aus der folgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele ersichtlich. Es zeigt:

- Fig. 1 einen Schnitt durch einen erfindungsgemäßen offenen Metallbehälter,
- Fig.2 einen Schnitt durch einen erfindungsgemäßen geschlossenen Metallbehälter mit einem beweglichen Ofensteigrohr,
- Fig.3 einen Schnitt durch einen erfindungsgemäßen offenen Metallbehälter zum Schmelzen von Metallen und
- Fig.4 einen Schnitt durch einen erfindungsgemäßen geschlossenen Metallbehälter für den Flüssig-Metalltransport.

[0013] Der offene Metallbehälter 1a in Fig. 1 weist eine durch das textile Flächengebilde 4 ausgebildete Offnung 12 auf, die zur Befüllung des Hohlraumes 11 mit flüssigen und festen Metallen als auch zur Entnahme von Flüssigmetall für den Gleßprozess dient. Die Beheizung zum Warmhalten und Schmelzen von flüssigen und festen Metallen kann hierbei durch Heizelemente 6, 7, 8 oder Induktion 9 erfolgen. Somit kann der offene Metallbehälter 1a als Warmhalte- Schöpf- und Schmelzofen im Gleßbetrieb eingesetzt werden.

[0014] Einen weiteren offenen Metallbehälter 1c zum Schmelzen von Metallen mit einer Ausgussrinne 13 für das flüssige Metall und einer Induktiven Beheizung 10 wird in der Fig.3 aufgezeigt.

[0015] Der geschlossene Metallbehälter 1b in Fig.2 dessen Hohiraum 11 mit Flüssigmetali 18 befüllt Ist, weist einen gasdicht verschlossenen Ofendeckel 16 auf, der mit dessen wärmeisollerender Auskleidung 3c und der Flüssigmetalloberfläche einen Begasungsraum 17 ausbildet und das mit der Betätigungseinrichtung 23 verbundene. Ofenstelgrohr 20 die senkrechten Offnungs- und Schließvorgänge des Ofensteigrohres 20 mit der Gleßform 22 gewährleistet. Über die auf dem Ofendeckel 16 befestigte Buchse 21 wird das bewegliche Ofensteigrohr 20 geführt und zentriert. Diese vorteilhafte Ausbildung ermöglicht einen schneilen und einfachen Wechsel der im Gießbetrieb eingesetzten Ofen. Die Beheizung des Flüssigmetalls kann hierbei durch Heizelemente 6,7,8 oder Induktion 9 erfolgen. Somit kann der geschlossene Metailbehälter 1b als Niederdruck-Gießofen oder Niederdruck-Metallförderofen zur Befüllung von Gießformen bzw. Druckkammern für den Druckgießprozess sowie zum Warmhalten von Metallen im Gießbetrieb eingesetzt werden.

[0016] Ein weiterer geschlossener Metallbehälter 1d für den Flüssigmetalltransport in einem verschließbaren Einzel- oder Sammelcontainer 28 zeigt Flg.4. Um das Schwappen des Flüssigmetalls bei dessen Transport auszuschließen, ist der den Innenraum auskleidende

Wärmelsolationsstoff 3f des Transportbehälterdeckels 25 mit einem in das Flüssigmetall eintauchenden Kegel ausgeführt. Der geschlossene Metallbehälter 1d kann direkt als Warmhalteofen zur Metallpufferung in den Gleßbetrieben als auch durch Ofendeckelwechsel oder deren Entfernung als Warmhalte-, Schöpf-, Schmelzofen, Niederdruck-Gleßofen und als Niederdruck-Metallförderofen eingesetzt werden, wobei die Beheizung des Flüssigmetalls durch einbringbare Heizelemente 6,7 oder durch vorher schon stationär installierte Heizelemente 8 bzw. Induktion 9 erfolgen kann.

[0017] Der erfindungsgemäße offene und geschlossene Metallbehälter 1a,1b,1c,1d ist in allen raumlichen Formen herstellbar, dabel bildet der Außenmantel 2 den Innenraum aus, der über Wärmeisolationsstoffe 3,3a, 3b,3c,3e,3f sowie dem textilen Flächengebilde 4 einen offenen und geschlossenen Hohlraum 11 ausbildet, der das flüssige oder feste Metall zum Warmhalten bzw. Schmeizen und zum Flüssigmetalltransport aufnimmt. [0018] Die hohe Flexibilität und Reisfestigkeit des textilen Flächengebildes 4 ermöglicht die fugenlose Auskleidung des Hohlraumes 11, der Ausgussrinne 13 sowie der Deckflächen 2',3',3a', wobei Steckstifte 14 oder feste Stifte 15 das textile Flächengebilde 4 in seiner Lage fixieren. Da das flüssige Metall aus dem offenen Metalibehälter 1a,1c oder den zu öffnenden Metalibehälter 1b,1d entleert werden kann, ist der Wechsel des textilen Flächengebildes 4 kurzfristig durchführbar. Ein weiterer Vorteil des textilen Flächengebildes 4 ist dessen Zusammenlegbarkeit und sein geringes Gewicht das für deren Lagerhaltung und Transport erhebliche Vorteile bedeutet. Durch die hohe thermische Stabilität des textilen Flachengebildes 4 sind Vorwärmzeiten oder langsame Aufheizzeiten der offenen und geschlossenen Metalibehälter 1a,1b,1c,1d nicht erforderlich.

[0019] Zu einer zusätzlichen Reduzierung der Wär-

meverluste durch Konvektion führt das aus den Wärme-

isolationsstoffen 3,3b fugenlos ausgestaltete nach oben offene Isolationsgehäuse, wobei der Wärmeisolationsstoff 3 aus einem gießbaren Glasschaum besteht und der Wärmeisolationsstoff 3b aus einem mit hohen Gewichten belastbaren faserkeramischen Material. Dies und die optimale Wärmedämmung des offenen und geschlossenen Metallbehälters 1a,1b,1c,1d ermöglichen die Anordnung der Helzelemente 6,7,8 direkt im oder unmittelbar am Hohlraum 11, wobei die Helzelemente 8 durch eine dünne auswechselbare Platte 3d vor Flüssigmetall-Leckage geschützt sind. Durch diese direkte als auch Indirekte Übertragung der Wärmeenergie zum Warmhalten und Schmelzen von Metallen können Metallüberhitzungen mit deren nachteiligen chemischen Reaktionen als auch einer erhöhten Gasaufnahme aus-

[0020] Um das Schwap pen des flüssigen Metalls bei dessen Transport auszuschließen, ist der Innenraum des Deckels 25 des geschlossenen Metallbehälters 1d mit einem kegelförmigen in das Flüssigmetall eintauchenden Wärmeisolationsstoff 3f ausgekleidet. Darauf

geschlossen werden.

5

20

30

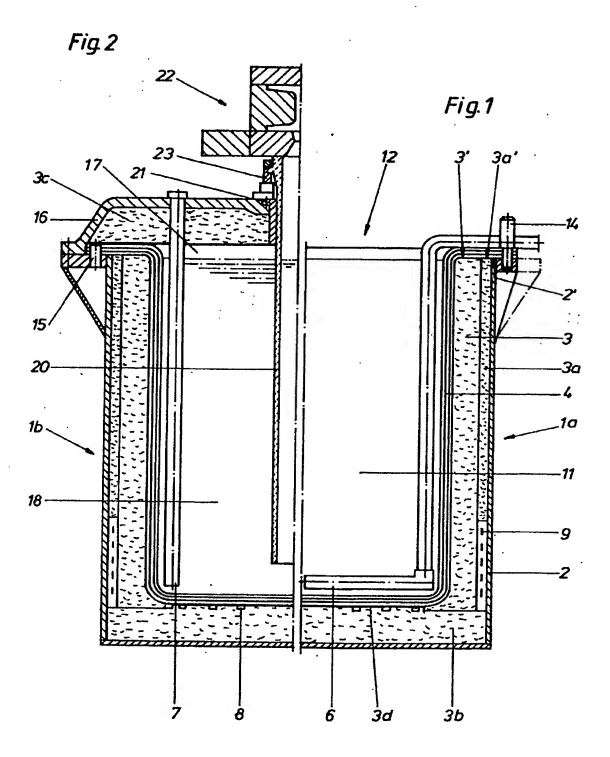
hingewiesen werden soll noch, dass konstruktive Details durchaus abweichend von den gezeigten Ausführungsbeispielen gestaltet sein können, ohne den inhalt der Patentansprüche zu verlassen.

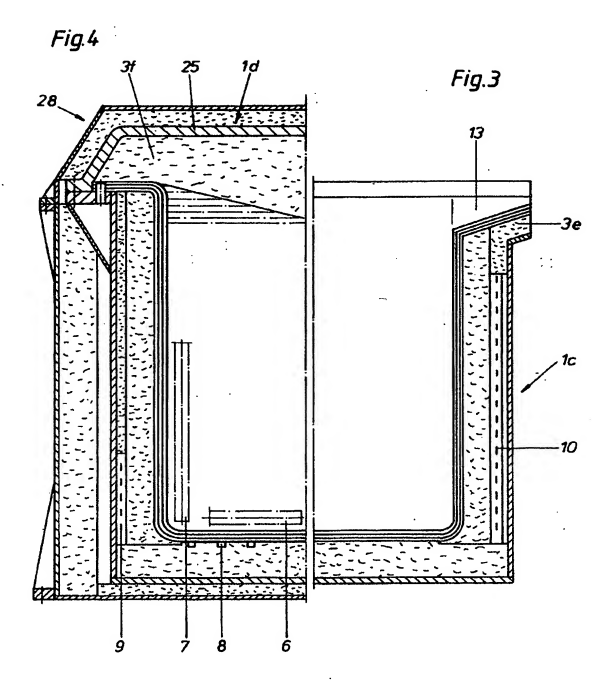
Patentansprüche

- Offener und geschlossener Metalibehälter zum Warmhalten und Schmelzen von Metalien sowie deren Flüssigmetalltransport mit Heizelementen (6,7,8) oder induktiver Beheizung (9,10), dadurch gekennzelchnet, dass der offene und geschlossene Metalibehälter (1a,1b,1c,1d) in dessen innenraum Wärmelsolationsstoffe (3,3a,3b,3c,3e,3f) einen offenen oder geschlossenen Hohiraum (11) ausbilden der mit einem textilen Flächengebilde (4) ausgekleidet ist, und dass der geschlossene Metalibehälter (1b) ein bewegliches Ofensteigrohr (20) aufweist.
- Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der offene Metallbehälter (1a,1c) als Warmhalte-, Schöpf- und Schmelzofen und der geschlossene Metallbehälter (1b,1d) als Warmhalteofen, Niederdruck-Gießofen, Niederdruck-Metallförderofen sowie als Flüssigmetall-Transportbehälter eingesetzt werden kann.
- Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, dass das einteilige, textile Flächengebilde (4) den Hohlraum (11), Ausgussrinnen (13) sowie Abdeckflächen (2',3',3a'), ein- oder mehrlagig, fugenlos auskleidet.
- Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzelchnet, dass die Oberflächen des ein- oder mehrlagigen textilen Flächengebildes (4) eine Beschichtung je nach Metallerfordernissen aufweist.
- Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzelchnet, dass das textile Flächengebilde (4) aus Glas- oder Keramikfasern besteht.
- 6. Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der den Metallbehälterinnenraum ausbildende Wärmelsolationsstoff 3,3b ein fugenloses, nach oben offenes Isolationsgehäuse ausgestaltet.
- Offener und geschlossener Metalibehälter nach Anspruch 1 oder 6, dadurch gekennzelchnet, dass die Wärmeisolationsstoffe (3,3a,3b,3c,3e,3f) aus Glasschaum, Glasfaser, keramischen oder faserke-

ramischen Materialien bestehen können.

- Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die Schutzstoffe der im Metallbehälter (1a,1b,1d) angeordneten Heizelemente (6,7,8) aus Glas-, Glasfaser-, keramischen- oder faserkeramischen Materiallen ausführbar sind.
- Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das einteilige, bewegliche Ofensteigrohr (20) auf dem Ofendeckel (16) durch eine Buchse (21) zentriert sowie geführt ist und durch eine Betätigungseinrichtung (23) bewegt wird.
 - Offener und geschlossener Metallbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der geschlossene Metallbehälter (1d) von einem zusätzlichen, verschließbaren Einzel- oder Sammelcontainer (28) aufgenommen wird.







Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 02 2658

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzelchnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderli en Telle	ch, Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IntCI.7)	
A,D	EP 0 895 490 B (OHN 10. Februar 1999 (1 * Absätze '0027!-'0		1,2,6-9	B22D41/02 B22D18/04 B22D41/01	
A,D	DE 198 02 342 C (OH 4. März 1999 (1999- * Spalte 4, Zeile 6 Abbildungen 1,2 *	6;			
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1 & JP 10 296427 A (T KK;IBIDEN CO LTD), 10. November 1998 (* Zusammenfassung *	1,4,5	;		
A	US 4 734 031 A (HUG 29. Mārz 1988 (1988 * Spalte 2, Zeile 5 Abbildungen 1,2 *	4;	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7)		
A	US 4 901 984 A (DAU 20. Februar 1990 (1 * Spalte 3, Zeile 3 1-5; Abbildung *	1,2,4	B22D		
A	DE 200 07 414 U (SAVEWAY ISOLIERSTOFFE 8 GMBH) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * Zusammenfassung; Anspruch 1 *				
A	EP 1 086 936 A (NIC 28. März 2001 (2001 * Absatz '0002!; An	-03-28)	1-5		
Der vo	rilegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstef	it ·		
	Recherohonort	Absohlußdetum der Recherche		Prider	
	DEN HAAG	2. April 2003	Mai	lliard, A	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung skein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Verbirdmilchung derselben Kate nelogischer Hintergrund ischriftische Offenbarung ischniftische Offenbarung	E: Biteres Pati tet : mach dem A mit einer D: in der Anm jorie L: aus andere	emdokument, das jedo Anmeldedatum verbiter eldung engeführtes Do n Gründen angeführtes r gleichen Patentfamilie	tlicht worden ist kument i Dokument	

PO POPM 1500 03.82



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 02 02 2658

	EINSCHLÄGIGE I	•					
(alegorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	nts mit Angabe, sowelt erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCLT)			
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 009, no. 132 (M-7. Juni 1985 (1985-00 & JP 60 015056 A-(SH: KK), 25. Januar 1985 * Zusammenfassung *	-385), 5-07) INAGAWA SHIRORENGA	1-4 .				
	·	:		:			
	·			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IM.CL7)			
·							
Der vo	rflegende Recherchenbericht wurde		-	Prides			
Recherchenon		Abschlußdelum der Recherche					
X : von	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m	E : älteres Patentido nach dem Anme	igninde llegende T ikument, das jedoo idedatum veröffen	111ard, A heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist			
A : tech O : nich	eren Veröffertilchung derselben Ketegor nologischer Hintergrund ulschriftliche Offenbarung schenifieratur	B L: aus anderen Gri	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument 8: Müglied der gleichen Patentfartilie,übereinstimmendes Dokument				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 2658

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patenttamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patenttokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamis am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-04-2003

ang	im Recherchenber geführtes Patentolo		Datum der Veröffentlichung	.	Mitglied(er Patentian	der ille	Datum der Veröffentlichun
EP	0895490	В	10-02-1999	DE	19613668	C1	28-05-1997
			•	DE	59707163	D1	06-06-2002
				EP	0895490	Al	10-02-1999
				US	6196294	B1	06-03-2001
				WO	9737797	A1	16-10-1997
DE	19802342	С	04-03-1999	DE	19802342	C1	04-03-1999
				EP	0931610	A1	28-07-1999
				US	6318444	B1	20-11-2001
JP	10296427	A	10-11-1998	JР	3168173	B2	21-05-2001
US	4734031	Α	29-03-1988	AT	39865	T	15-01-1989
				DE	3661693	D1	16-02-1989
				EP	0225019		10-06-1987
				JP	62158655	Α	14-07-1987
US	4901984	Α	20-02-1990	FR	2599651	A1	11-12-1987
				DE	3762953	D1	05-07-1990
				DE	269688	T1	13-10-1988
				EP	0269688	A1	08-06-1988
				MO	8707545	A1	17-12-1987
DE ——	20007414	U	29-06-2000	DE	20007414	נט	29-06-2000
EP	1086936	Α	28-03-2001	EP	1086936		28-03-2001
				JP	2001158659	Α	12-06-2001
JP	60015056	Α	25-01-1985	KEIN			~

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82